

海东市地表水 环境质量月报

海东市生态环境局

2024年第2期（总第92期）

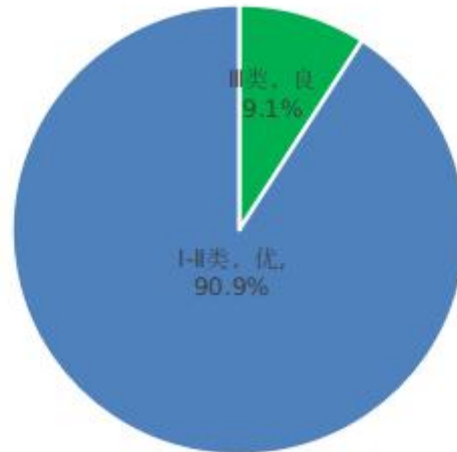
二〇二四年三月十九日发

2024年2月海东市地表水 环境质量报告

海东市境内共有地表水监测断面26个，基本覆盖境内黄河、湟水河干流及主要支流，考核海东市的断面有24个，26个断面中有6个国控采测分离断面、12个省控采测分离断面、6个市控断面和2个自控断面，截至目前，2月国控、省控数据均已反馈。

2月份，26个监测断面中，西沟水库出口断面、哈拉直沟入湟口断面、小南川入湟口断面、隆治沟入湟口断面因冬季冰封未监测，其余22个断面均达到相应水质考核目标，达标率为100%，

I-II水质断面占比90.9%，III类水



2024年2月海东市地表水断面水质类别占比图

质断面占比 9.1%。（断面水质类别占比详见上图）

一、地表水环境质量

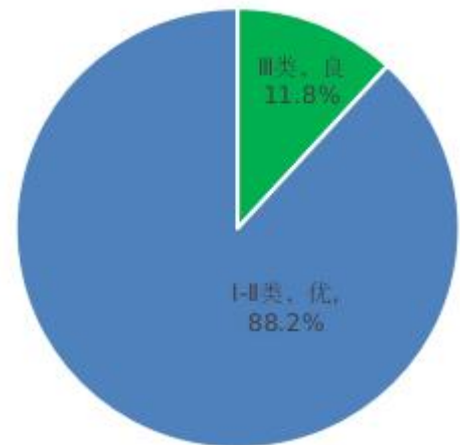
（一）黄河干支流

黄河干流大河家断面水质为 I 类，水质优，达到水质目标要求。

黄河支流街子河入黄口、清水河入黄口、巴燕河入黄口、群科则塘断面水质为 II 类及以上，水质优，达到水质目标要求。

（二）湟水河干支流

湟水流域共监测 17 个断面，其中 17 个断面达到相应目标要求，达标率 100%，I - II 类优良水质断面占比 88.2%，III 类水质断面占比 11.8%。（湟水流域监测断面水质类别占比详见右图）



2024 年 2 月湟水河断面水质类别占比图

2 月份，湟水干流断面中，湾子桥断面、民和东垣断面水质均为 III 类，水质状况良，其余各断面水质均为 II 类，水质状况优；湟水支流监测断面中哈拉直沟入湟口断面、小南川入湟口断面、西沟水库出口断面、隆治沟入湟口断面因冰封未监测，其余断面水质均为 I-II 类，水质状况优。

二、同比水质状况

与去年同期相比，黄河干流水质保持不变，黄河支流群科则塘断面水质保持不变，其余各断面均有所改善。湟水干流断面中，湾子桥断面、乐都断面、民和东垣断面水质保持不变，老鸦峡口断面水质有所好转，边墙村断面有较大改善，从 IV 类水质变为 II 类水质；支流监测断面中，三其桥断面、引胜沟入湟口断面、岗子沟入湟口断面、巴

州河入湟口断面水质均有所改善，其余断面水质无明显变化。2024年2月海东市地表水断面水质评价结果详见附表。

附表 2024年2月份全市地表水监测断面水质评价结果

流域	所在河流	断面名称	所属县(区)	水功能目标	2023年2月		2024年2月	
					水质类别	超标因子(超标倍数)	水质类别	超标因子(超标倍数)
黄河 支流	黄河干流	大河家*	民和县	II	I		I	
	昂思多河	群科镇则塘断面	化隆县	III	II		II	
	清水河	清水河入黄河口#	循化县	III	III		II	
	巴燕河	巴燕河入黄口#	化隆县	III	III		II	
	街子河	街子河入黄口#	循化县	III	II		I	
	湟水干流	湾子桥#	平安区	III	III		III	
		老鸦峡口#	乐都区	III	III		II	
		乐都*	乐都区	III	III		II	
		民和东垣*	民和县	III	III		III	
		边墙村*	民和县	III	IV		II	
	大通河	峡塘*	互助县	II	I		I	
		大通河入湟口	民和县	III	II		II	
	哈拉直沟	哈拉直沟入湟口	互助县	III	-1		-1	
	小南川河	小南川入湟口	平安区	III	-1		-1	
	祁家川河	祁家川入湟口#	平安区	III	II		II	
	白沈沟	白沈沟入湟口	平安区	III	II		II	
	上水磨沟	红庄#	互助县	II	I		I	
	沙塘川	南门峡水库出口#	互助县	II	II		II	
		三其桥*	互助县	III	III		II	
	红崖子沟	红崖子沟入湟口	互助县	III	II		II	
	引胜沟	善缘桥#	乐都区	II	I		I	
		引胜沟入湟口#	乐都区	III	III		II	
	瞿昙河	岗子沟入湟口	乐都区	III	II		II	
巴州河	西沟水库出口#	民和县	II	-1		-1		
	巴州河入湟口#	民和县	III	II		II		
隆治沟河	隆治沟入湟口	民和县	III	II		-1		

备注：1 带*号为国控采测分离断面，带#号为省控采测分离断面；

2 -1表示因为断流、冰封或疫情管控等原因无法采样。